

**ДЕПАРТАМЕНТ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА  
И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от 20.09.2018

№ 157-р

г. Вологда

**Об установлении фактических значений показателей надежности  
и качества услуг по транспортировке газа по газораспределительным  
сетям ООО «Севергаз эксплуатация» за 2017 год**

В соответствии с Федеральным законом от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлениями Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2000 года № 1021 «О государственном регулировании цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации», от 18 октября 2014 года № 1074 «О порядке определения показателей надежности и качества услуг по транспортировке газа по газораспределительным сетям и о внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2000 года № 1021», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 15 декабря 2014 года № 926 «Об утверждении методики расчета плановых и фактических показателей надежности и качества услуг по транспортировке газа по газораспределительным сетям», Положением о Департаменте топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области, утвержденного постановлением Правительства Вологодской области от 16 ноября 2015 года № 958, по результатам заседания правления Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области

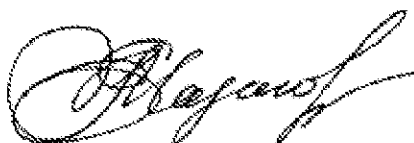
**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Установить фактические значения показателей надежности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг для ООО «Севергаз эксплуатация» за 2017 год:

№	Наименование показателя	Фактическое значение показателя
1.	Показатель надежности услуг, $K_{НАД}$	1
2.	Показатель качества услуг, $K_{КАЧ}$	1
3.	Обобщенный показатель надежности и качества услуг, $K_{ОБ}$	1

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.

Начальник Департамента



Е.М. Мазанова